

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра Бухгалтерского учета и аудита

УТВЕРЖДАЮ
Директор Технологического
экономического Института
Теплинский И.З.

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки магистра
38.04.01 «Экономика»

Тип образовательной программы
Академическая магистратура


Направленность (профиль) образовательной программы
Бухгалтерский учет. Анализ. Аудит

Формы обучения
Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург
2016

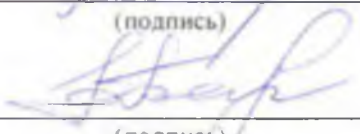
Авторы

Профессор




Костусенко И.И.

Доцент



Бадмаева Д.Г.


Доцент



Андреева О.О.


Рассмотрена на заседании кафедры бухгалтерского учета и аудита от 29 августа 2016 г., протокол № 1.

Заведующий кафедрой



Бычкова С.М.

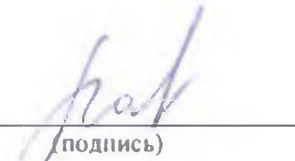
Руководитель
образовательной
программы
магистратуры



Бычкова С.М.

Одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика» (уровень магистратуры) от 29.08 2016 г., протокол № 1.

Председатель УМК



Павлова В.А.

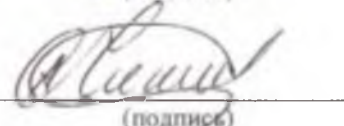
СОГЛАСОВАНО

Зав. библиотекой




Позубенко Н.А.

Директор Центра
информатизации и
дистанционных
технологий



Чижиков А.С.

Согласование с работодателем:

Наименование организации	Должность	Подпись	Фамилия И.О.
НП „Палата профессиональных бухгалтеров и аудиторов“	Директор		Скобара В.В.



СОДЕРЖАНИЕ

1 Вид, тип, способ, форма проведения производственной практики	5
2 Цели производственной практики.....	5
3 Задачи производственной практики.....	5
4 Место производственной практики в структуре образовательной программы.....	6
5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	8
6 Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах	9
7 Содержание производственной практики	10
8 Формы отчетности по производственной практике	10
9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике	11
10 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики.....	11
11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	13
12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики.....	13

1 Вид, тип, способ, форма проведения производственной практики

Вид практики: производственная.

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретная.

2 Цели производственной практики

Производственная практика магистрантов – важнейший этап подготовки высококвалифицированных специалистов, является обязательным разделом основной образовательной программы магистратуры, и представляет вид самостоятельной работы магистрантов, непосредственно ориентированной на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Главной целью производственной практики является закрепление теоретических знаний, полученных магистрантами в процессе обучения и получение ими практических навыков по будущей специальности, тесное сочетание теории с практикой хозяйствования.

3 Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- изучение порядка организации деятельности бухгалтерских, аналитических, аудиторских служб организаций различных отраслей и форм собственности, органов государственной и муниципальной власти, ведомственных научно-исследовательских организаций, учреждений системы высшего и среднего профессионального образования;

- изучение состояния и ведения бухгалтерского учета в хозяйствующих субъектах, организации системы планирования и контроля хозяйственной деятельности, последовательности формирования отчетной и управленческой информации, обеспечения ее качества в бухгалтерской финансовой отчетности;

- обобщение и анализ информации о хозяйственной деятельности, изучение учредительных документов, внутренних положений экономических субъектов рынка;

- исследование поведения хозяйствующих агентов на соответствующих рынках, анализ их хозяйственной деятельности, оценка затрат и результатов, изучение финансовых и информационных потоков, производственных и научно-исследовательских процессов;

- сбор, систематизация и обработка учетно-аналитических материалов для обоснования поставленной проблемы в выпускной квалификационной работе магистранта.

4 Место производственной практики в структуре образовательной программы

4.1 Для прохождения производственной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

1) «Методология научного исследования»

Знания:

- общеметодологических аспектов построения научного исследования; основных черт и элементов процесса конкретного экономического исследования;
- этапов развития экономической науки, основных научных школ;
- общенаучных и экономических методов и подходов к исследованию социально-экономических проблем; основных требований при проведении научного исследования;
- особенностей научно-исследовательской деятельности и научной этики; подготовки и структурных элементов научной статьи (доклада);
- особенностей написания аннотации (резюме) к статье;
- наукометрических показателей оценки авторов и журналов (индекс Хирша, импакт-фактор);
- требований законодательства в случае нарушения авторского и патентного права;

Умения:

- выявить социально-экономическую проблему; применять совокупность научных подходов и методов при проведении экономических исследований;
- определить перспективные направления и задачи исследования; применять результаты исследований на практике;
- разработать программу исследования применительно к конкретной проблемной ситуации; сформулировать цель, задачи исследования и его научную новизну; определить объект и предмет исследования;
- работать с литературой, использовать материалы библиографических и реферативных баз данных (ЭБС «Университетская библиотека онлайн», научная электронная библиотека eLIBRARY.RU и др.);
- эффективно работать в группах и представлять результаты научного исследования; логично представить результаты проведенного исследования в виде доклада или статьи; аргументированно отвечать на замечания рецензентов или вопросы экспертов;

Навыки:

- критической оценки результатов научных исследований; организации

- познавательной и исследовательской деятельности;
- выбора необходимых методов исследования в зависимости от конкретной проблемной ситуации; организации самостоятельной исследовательской работы, владения методами сбора и обработки значительных объемов информации;
 - анализа современных тенденций, процессов, механизмов и факторов их определяющих; разработки предложений по результатам проведенных исследований;
 - владение методами прогнозирования экономических процессов и поведения хозяйствующих субъектов; методами оценки и интерпретации полученных результатов исследования;
 - коммуникации и публичной речи; отстаивать свою точку зрения.

2) «Микроэкономика»

Знания:

- общих принципов обобщения, моделирования на микроуровне, основных подходов к проведению анализа и синтеза в рамках исследований экономической динамики;
- источников получения микроэкономической информации и способов сопоставления и обобщения информации;
- требований к подготовке аналитических материалов для оценки микроэкономической политики и стратегических решений на микроуровне;

Умения:

- проведения аналитических исследований на микроуровне;
- критически оценивать результаты научных исследований;
- разрабатывать обоснованные стратегические решения в области микроэкономической политики;

Навыки:

- владения методологией обобщения, анализа и синтеза при исследовании микроэкономических процессов и явлений;
- владения оценки результатов научных исследований и возможностей их применения для достижения целей и задач собственного исследования;
- владения базовой методологией оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микроуровне.

3) «Эконометрика»

Знания:

современных методов эконометрического анализа; современных программных продуктов, необходимых для решения экономико-статистических задач; закономерностей функционирования современной экономики на макро- и микроуровне; основных результатов новейших исследований, опубликованные в ведущих журналах по проблемам макро-, микроэкономики, эконометрики;

Умения:

собирать информацию из различных источников; систематизировать различные виды информации; анализировать полученную информацию и формулировать выводы по итогам ее анализа; изучать и описывать бизнес-процессы организации; применять современный математический инструментарий для решения содержательных экономических задач; использовать современное программное обеспечение для решения экономико-статистических и эконометрических задач; формировать прогнозы развития конкретных экономических процессов на микро- и макроуровне;

Навыки:

владения методикой и методологией проведения научных исследований в профессиональной сфере; микроэкономического и макроэкономического моделирования с применением современных инструментов; владения современной методикой построения эконометрических моделей, основами экономического анализа.

4.2 Перечень последующих учебных дисциплин, практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые производственной практикой:

1) *Государственная итоговая аттестация.*

5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен освоить следующие компетенции:

1) ПК-3 способен проводить самостоятельные исследования в соответствии с разработанной программой

2) ПК-9 способен анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;

В результате освоения компетенции (ПК-3) обучающийся должен:
знать:

– теоретические и методологические основы и целевые установки бухгалтерского учета, анализа, аудита;

уметь:

– обобщать и критически оценивать полученные результаты, выявлять перспективные направления, составлять программу исследований;

владеть:

– современными методиками и методами учета, анализа, аудита, как единичных факторов хозяйственной деятельности, так и массовых социально-экономических явлений.

В результате освоения компетенции (ПК-9) обучающийся должен:

знать:

– особенности осуществления практической деятельности в области бухгалтерского учета, анализа, аудита в организациях различных форм собственности, организационно-правовых форм и видов экономической деятельности;

уметь:

– анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;

владеть:

– порядком определения и анализа хозяйственных связей организаций в отрасли, регионе, национальном хозяйстве;

– навыками подготовки аналитических материалов на любых уровнях управления.

6 Объем производственной практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и академических часах

Общая трудоемкость производственной практики составляет 6 зачетных единиц / 4 недели / 216 часов.

7 Содержание производственной практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)		Формы текущего контроля
		очная форма обучения	очно-заочная форма обучения	
1	Подготовительный этап: инструктаж, получение задания	16	16	Отчет по практике
2	Производственный этап: сбор и систематизация материала	150	150	
3	Подготовка отчета по практике	50	50	

8 Формы отчетности по производственной практике

По окончании прохождения производственной практики магистрант составляет отчет. Отчет о практике сдается на кафедру в двухнедельный срок с начала занятий в очередном семестре и защищается перед руководителем практики в назначенные дни.

При составлении отчета используется дневник и накопленный материал по каждой теме программы.

Результаты прохождения производственной практики магистранта обсуждаются на научно-методическом семинаре кафедры.

Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме зачета. Оценка проставляется в экзаменационную ведомость.

Студент, работа которого по итогам производственной практики признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план и не допускается к защите выпускной квалификационной работы магистранта.

К отчету о практике должны быть приложены:

- календарно-тематический план с отметкой о его выполнении, подписанный руководителем практики в организации, заверенный печатью;
- дневник, подписанный руководителем за каждый день и в конце заверенный печатью предприятия;
- характеристика с места практики, подписанная руководителем организации и руководителем практики;

– медицинские справки или другие документы, подтверждающие уважительность причин каждого дня отсутствия студента на практике.

Подготовка отчета по практике:

В отчете о практике студент обязан изложить:

Экономическую характеристику хозяйства, структуру управления, организацию учета, анализа и аудита.

Детально описать порядок ведения бухгалтерского учета, составления отчетности организации и экономического анализа и аудита. При этом должны быть приложены за отдельный месяц (заполненные в одном экземпляре) первичные документы, учетные регистры (журналы-ордера, ведомости по счетам). Кроме того, необходимо приложить инвентаризационные описи, сличительные ведомости, расчеты фактической себестоимости продукции, работ и услуг, бухгалтерские справки на закрытие счетов и списание калькуляционных разниц, ведомости распределения расходов по организации производства и управлению, формы промежуточной и годовой отчетности, копии актов последней проверки производственно-финансовой деятельности предприятия.

В отчете обязательно должно быть определено отношение самого практиканта к постановке и ведению учета, экономического анализа и аудита, даны обоснованные предложения по их улучшению.

9 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике представлен в приложении к рабочей программе.

10 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения производственной практики

Основная литература:

- 1) Бычкова С.М., Бадмаева Д.Г. Бухгалтерский учет и анализ: учебное пособие с грифом УМО. – СПб.: Питер, 2015. – 512 с.
- 2) Пласкова Н.С. Анализ финансовой отчетности, составленной по МСФО (ГРИФ). – М.: Вузовский учебник, Инфра-М, 2015. – 272 с.
- 3) Шеремет А.Д. Аудит: учебник для вузов. – М.: Инфра-М, 2014. – 350 с.

Дополнительная литература:

- 1) Новиков В.К. Методология и методы научного исследования: курс лекций. М.: Альтаир – МГАВТ, 2015. – 211 с. Электронный ресурс.

Режим доступа:

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=430107

- 2) Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учебное пособие для вузов / Г.И. Рузавин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2015. – 287 с. Электронный ресурс. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=115020

Ресурсы сети «Интернет»:

- 1) Министерство образования и науки РФ – режим доступа <http://минобрнауки.рф/>
- 2) Рособрнадзор - режим доступа <http://obrnadzor.gov.ru/ru/>
- 3) Независимый Центр тестирования качества обучения (АСТ-Центр) www.ast-centre.ru
- 4) Федеральный портал «Российское образование» www.edu.ru
- 5) Издательство «Кнорус» www.book.ru, www.knorus.ru
- 6) Институт профессиональных бухгалтеров России – www.ipbr.ru
- 7) Аудиторская Палата России – <http://sroapr.ru>
- 8) Московская Аудиторская Палата – <http://www.m-auditchamber.ru>
- 9) Российская коллегия аудиторов - <http://www.rkanp.ru>
- 10) Институт профессиональных аудиторов России – www.e-ipar.ru
- 11) Палата налоговых консультантов – www.palata-nk.ru
- 12) Аудиторская Ассоциация «Содружество» – <http://www.auditor-sro.org>
- 13) Аудиторская палата Санкт-Петербурга – www.audit-palata.spb.ru
- 14) Международная ассоциация бухгалтеров – www.iab.org.ru
- 15) Европейская ассоциация бухгалтеров – www.eaa-online.org
- 16) Международная федерация бухгалтеров – www.ifac.org
- 17) ИА «CONSALTING.RU» – www.consalting.ru
- 18) Советник бухгалтера – www.sovbuh.ru
- 19) Клуб бухгалтеров ПРОВОДКА – provodka.ru
- 20) Финансовые и бухгалтерские консультации – www.fbk.ru
- 21) Бухгалте.ру - информационный ресурс – www.buhgalte.ru
- 22) Центр макроэкономического анализа – www.forecast.ru
- 23) Аналитическая лаборатория «ВЕДИ» – www.vedi.ru
- 24) Практический журнал для бухгалтера «Главбух» - <http://www.glavbukh.ru/>
- 25) Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - режим доступа: <https://biblioclub.ru/>
- 26) Электронно-библиотечная система «Лань» - режим доступа <https://e.lanbook.com/>

11 Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Программное обеспечение:

- 1) Microsoft Windows XP SP
- 2) Microsoft Office 2007
- 3) 1С:Предприятие 8

Информационные справочные системы:

- 1) Справочно-правовая система «ГАРАНТ» - <http://www.garant.ru>
- 2) Справочно-правовая система «Консультант плюс» - <http://base.consultant.ru>
- 3) Справочно-правовая система «Кодекс» - <http://www.kodeks.ru>

12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения производственной практики

Стандартно оборудованные аудитории для проведения вводного инструктажа:

- Аудитория 2441 рассчитана на 24 посадочных места, площадь аудитории составляет 34,3 кв.м., в аудитории 12 столов и 24 стула.
- Учебная аудитория № 2448А для занятий семинарского типа, которая оснащена маркерной доской, набором учебной мебели в количестве 12 столов обычных; 1 большого стола; 25 стульев.

Специально оборудованные кабинеты и аудитории (видеопроектор, экран настенный и др. оборудование) – для проведения защиты отчета по производственной практике:

- Лаборатория кафедры бухгалтерского учета и аудита – аудитория №448 рассчитана на 40 посадочных места Компьютерный класс оснащен компьютерами G2020/2.90GHz/4.0Gb/500 Toshiba/kevb/mouse (8 шт.); мониторами PHILIPS LED 191EL (8 шт.); компьютерами Cel2533/P4S800/256Mb/80Samsung/1,44/300W/kevb/mous (13шт.); мониторами Acer A1 1715s (12 ms300кд/м2500/150) (13шт.). В учебной аудитории также имеется стационарный мультимедийный проектор EpsonEB-S82, проекционный экран; принтер CANONLaserBaseMF 3110; доска для записи мелом, набор учебной мебели в количестве 10 столов, 6 парт, 40 стульев.